

# POSTCOM TD-SCDMA 无线上网卡

# 用户使用手册



#### 声明

用户手册所包含的内容均受到版权法的保护。未经沈阳新邮通信设备有限公司公司的批准,任何组织或个人不得以任何手段或形式对其进行复制、存于数据库或检索系统。

新邮通信 TD-SCDMA 无线上网卡是沈阳新邮通信设备有限公司的独创产品。沈阳新邮通信设备有限公司对该产品享有独占使用、许可使用、转让、续展等各项法定权利。在所规定的支持保修范围内,沈阳新邮通信设备有限公司履行承诺的保修服务,但新邮通信 TD-SCDMA 无线上网卡不保证兼容所有的电脑及操作系统类型。对于在使用新邮通信 TD-SCDMA 无线上网卡过程中可能造成的损失,沈阳新邮通信设备有限公司不承担相关责任。如发生任何争议,应按中华人民共和国的相关法律解决。

沈阳新邮通信设备有限公司随时可能因软件升级对手册的内容进行更新, 恕不另行通知。但是, 所有这些更改都将纳入手册的新版本中。

最新版本的用户手册请至沈阳新邮通信设备有限公司网站 http://www.newpostcom.com.cn查询。

### 注意事项

- 1、驾车时请不要使用本无线上网卡。
- 2、在加油站及靠近燃料和化学制剂等危险物品的地方,请关闭无线上网卡。
- 3、在标明不可使用无线设备的医疗设备附近,请关闭无线上网卡。无线上网卡会干扰植入的心脏起搏器、助听器以及其他医学植入设备。贴近心脏起搏器使用无线上网卡会使设备功能紊乱。
- 4、在电视、电话、收音机等电器设备附近使用无线上网卡可能会引起干扰,从而影响无线



上网卡的性能。

- 5、您的无线上网卡会产生电磁场,请不要放置在一些非常敏感的媒质附近。
- 6、请避免各种液体进入无线上网卡内部,以免造成损坏。
- 7、请不要扔放、敲打无线上网卡,粗暴地对待无线上网卡会毁坏内部电路板。
- 8、请不要与其它不配套的设备连接。



# 目录

声明	2
注意事项	2
/工志 宇火	·····
目录	4
概述	6
1 工处1.园上人加	-
<ol> <li>无线上网卡介绍</li> <li>主要技术性能和指标</li> </ol>	
3. 操作系统要求	
PC 端软件使用概述	9
2.1 启动	10
2.2 主要界面组件	
因特网服务	13
3.1 连接/断开因特网	14
短信管理	16
<b>4</b> . 1 收件箱	17
4.2 编辑短信	
4.3 已发送	
4.4 草稿箱	
地址簿管理	25
5.1 本地联系人	26
5.2 SIM 联系人	29



维护与保养	31	
常见故障与处理	32	
注意事项	33	
产品附加一览表	34	
联系方式	35	



概述

## □ 章节提示

MobileConnection 是新邮通信 TD-SCDMA 无线上网卡管理解决方案的重要组成部分,用户可以使用 MobileConnection 软件对新邮通信 无线上网卡设备实行有效管理。



#### 1. 无线上网卡介绍

新邮通信 TD-SCDMA 无线上网卡(型号: H301)是沈阳新邮通信设备有限公司研发的新一代无线调制解调器(Wireless Modem),融合通用串行总线(USB)、移动通信(TD-SCDMA)等高新技术,集短信收发、无线上网二大功能于一身。新邮通信 H301 TD-SCDMA 无线上网卡采用 USB 接口,可热插拔;体积小、重量轻;直接使用移动通信及其相关服务,网络覆盖范围广,信号强度高,可快捷登录、实时在线、高速传输;在安全性、易用性、通用性及便携性上具有传统通信产品及调制解调器无可比拟的优势。

将开通TD-SCDMA业务的SIM卡插入新邮通信 TD-SCDMA 无线上网卡后,再与电脑连接,您就可以享受到新邮通信 TD-SCDMA 无线上网卡以下各大功能所带给您的便利、快捷、及时与安全:

- 随时随地无线接收和发送短信息,实现电脑与移动电话间的实时沟通,使收发短信更加方便快捷,与亲人、朋友、客户间的沟通更加迅速及时。
- → 突破空间局限,使电脑以无线方式直接进入互联网,随时随地收发Email、上网浏览或下载文件,永远在线,零距离实时沟通,彻底摆脱有线上网的束缚,真正实现移动办公的梦想;
- → 强大的通讯录功能,支持SIM 卡和本地电脑两种通讯录存储功能,大大方便了移动办公和数据共享。

新邮通信 TD-SCDMA 无线上网卡具有体积小、重量轻、外观精巧、性能稳定等特点。

#### 2. 主要技术性能和指标

- **↓** USB接口,可热插拔,无需外接电源;
- → 支持 TD-SCDMA 网络,具有无线上网功能;
- **▲** 工作频段: TD-SCDMA 1885~2025MHz, 2110~2200MHz;
- → 具有短信息 (SMS) 单发、群发功能;



# 3. 操作系统要求

- **♦** Windows2000
- ♣ WindowsXP
- ♣ Windows Vista



# PC端软件使用概述

## □ 章节提示

本章描述 Mobile Connection PC 端软件。包括如何启动系统以及 PC 端主要的界面和功能。



## 2.1 启动

根据本章节描述的操作过程可以启动系统,即 MobileConnection PC 端软件。

#### 启动 MobileConnection:

点击"开始"按钮,选择"所有程序",选中弹出菜单"New Postcom"菜单项,再选择弹 出子菜单中的"启动 NPC H301",如下图:



图1

第一步	点击"开始"按钮,选择"所有程序",选中弹出菜单"New Postcom"菜单项,再选择弹出子菜单中的"启动NPC H301",如图1所示。
第二步	开始启动MobileConnection客户PC端,启动完成后点击拨号连接管理 按钮会显示设备检测和连接无线网络对话框。

首先查找硬件设置,若找到在状态栏应显示:"正常"。



接着登录无线网络, 在连接成功后会显示: "连接成功, 处 于活动状态"。



### 2.2 主要界面组件

MobileConnection 图形用户界面是应用于 Windows 平台,它提供了与操作系统一致的界面风格。以下章节描述主要的界面组件。

主界面主要是由主菜单、状态栏和功能视图组成的。它的图形如下所示:

下面逐步介绍组成主界面的各个组件的功能:



#### ◆ 主菜单:



#### ◆ 功能视图:

功能视图:它能够直观的显示所选中的功能按钮的功能操作;并且视图提供了各个对象的功能齐全的功能菜单;从而使我们的管理更加轻松。

#### ◆ 状态栏:





# 因特网服务

## □ 章节提示

本章节介绍如何使用 MobileConnection 对因特网服务的连接操作,包括:连接因特网、断开因特网。



### 3.1连接/断开因特网

- ① 刚开启 MobileConnection PC 端软件后数据卡会自动进行硬件检测和无线网络的连接。
- ② 启动 MobileConnection 完成本地的注册,在主页的视图功能区的左下方会显示

正常的空闲状态[1](本地)注册成功 ,如图:



③点击 连接网络 连接网络按钮,会显示硬件检测和无线网络连接的过程。硬件连接检测正常后,就开始连接网络,如果网络连接正常,将如下图所示:





④ 如果要取消连接网络,点击"断开链接"按钮,将网络断开



# 短信管理

### 章节提示

本章节介绍如何使用 Mobile Connection 来进行短信收发和相应的管理,包括:编辑短信、发送短信,接收短信,收件箱,发件箱,草稿箱。



## 4.1收件箱



- ① 点击主菜单的 短信管理会自动进入收件箱。
- ② 应用收件箱面板,如图:



④ SIM卡 ▼ 按钮和 PC则 ▼ 按钮

在下拉框中选择 SIM卡 ▼ 按钮,则显示 Sim 卡中的收件箱管理面板列表。

在下拉框中选择PC则 玄短,则显示本地电话簿中的收件箱管理面板列表。

⑤ 查看按钮:

1.选中收件箱中的短消息,再点击查看会显示短消息的内容。

#### ⑥ 发消息按钮:

点击发消息按钮会出现"回复"和"转发"两个选项:

1、转发短信:

选择需要转发的短信,点击"转发"按钮进入写短信界面。

2、回复发件人:

选择需要回复的短信联系人,点击"回复"按钮进入写短信界面。

⑦删除:

点击想要删除的联系人相关的短信。

点击"删除"按钮。

在弹出的删除对话框中选择"是"按钮,则可以删除相关的短信(确认条目前的方框被选中)。

⑧ 转存:

点击想要转存的联系人相关的短信。

点击"转存"按钮。

在弹出的对话框中选择"是"按钮,则可以转存相关的短信。

⑨ 保存发件人电话号码:

在收件箱管理面板列表中,选择需要保存号码的相应短信。

点击"存号"按钮。

在弹出的对话框中选择"确认"按钮。

⑩ 双击阅读短信:

未读短信标志:图,已读短信标志:图

在收件箱管理面板列表中,选中一条联系人的短信,双击鼠标左键进行阅读。

则未读短信标志:🧗 变成已读短信标志:🗓

### 4.2 编辑短信

- ① 点击 编辑 编辑短信按钮进入短信的编辑界面。
- ② 编辑短信界面如图:



1. 添加收件人的手机号码:用户可以在输入框输入收件人的手机号码,也可以点击

浏览.....浏览按钮,进入通讯录中查找收件人号码。



有多个收件人号码时,号码之间用";"(中文)或";"(英文)分号隔开。



一次最多支持100个电话号码的短信群发。

2. 填写短信内容:用户可以在短信内容输入框中填写短信内容。



每次编辑的短信内容最多支持1000个字符。

3. 通过点击"发送"按钮,发出编辑好的短信。



短信发送成功后,会显示: "xxx 发送成功"。

③ 保存短信到草稿箱:

通过点击"保存"按钮,可以将编辑过后的短信息保存到草稿箱。



④ 清空编辑短信:

通过点击"清空"按钮,可以选择删除收件人的手机号码和短信内容。

## 4.3 已发送

- ② 已发送的发件箱界面如图:



③查看按钮:

选中需要查看的已发生短消息,再点击查看按钮会显示已发生短消息的内容。

④重发按钮:

选中需要重发的短消息,再点击重发按钮短消息会再次发出。

⑤ 转发短信:

选择需要转发的短信。

点击"转发"按钮。

进入写短信界面。

⑥ 删除发件箱短信:

在发件箱管理面板列表中,在所要删除的条目前面的复选框上打钩。

点击"删除"按钮。

确认无误后,在弹出的删除对话框上点击"确认"。

⑦ 存号:

选择需要保存号码的相应短信。

点击"存号"按钮。

进入新建联系人界面。



#### 4.4 草稿箱

- **草稿箱** 草稿箱按钮今天草稿箱。
- ② 草稿箱界面如下图:



#### ③编辑短信:

- 1. 在草稿箱管理面板列表中,选择需要编辑的短信。
- 2. 点击"编辑"按钮。
- 3. 进入写短信界面。
- ④ 删除草稿箱短信:
  - 1. 在所要删除的条目前面的复选框上打钩。



- 2. 点击"**删除**"按钮。
- 3. 在弹出的删除对话框中点击"是"按钮。



# 地址簿管理

## □ 章节提示

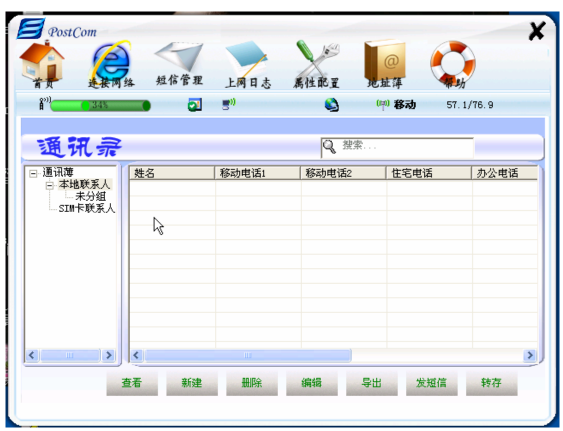
本章节介绍如何使用 Mobile Connection 来管理电话薄,包括: 电话薄信息、群组管理、电话薄导入与导出等操作。



### 5.1 本地联系人



- ① 点击主菜单的 地址等
- 地址簿按钮, 进入地址薄界面。
- ②点击本地联系人地址薄界面如图:



③点击查看按钮:

选中所要查看的联系人姓名, 再点击查看按钮会显示要联系人的信息。

#### ④ 新建:

- 1. 点击 "操作>>" 按钮中的"新建" 按钮。
- 2. 在弹出的对话框中填写联系人的详细信息。

3. 点击"确认"按钮,数据库保存成功。

#### ⑤ 删除联系人信息:

- 1. 点击选中一个或者多个联系人。
- 2. 点击"删除"按钮,就可以删除选中的联系人。
- 3. 在弹出的对话框中选择"是"按钮。

#### ⑥ 编辑联系人信息:

- 1. 选择需要修改的联系人。
- 2. 点击"编辑"按钮。
- 3. 在弹出的对话框中修改联系人的详细信息。
- 4. 点击"确认"按钮。
- 5. 修改成功。

#### ⑦ 导出:

- 1. 点击选择电话簿管理面板中联系人列表中的联系人。
- 2. 点击"操作"按钮中的"导出"按钮。
- 3. 在弹出的对话框中选择想要保存的路径。

#### ⑧ 向联系人发送短信:

- 1. 在电话簿管理面板的联系人列表中,选择需要发送短信的联系人。
- 2. 点击"发短信"按钮。
- 3. 进入写短信界面。

#### ⑨ 保存到(U)SIM:

- 1. 点击选择电话簿管理面板中联系人列表中的联系人名称。
- 2. 点击"操作"按钮中的"**保存到**(U)SIM"按钮。



3. 保存成功。

#### ⑩ 双击显示联系人的信息:

- 1. 在电话簿管理面板的联系人列表中,选择一个联系人,用鼠标左键进行"双击"。
- 2. 则在弹出的对话框中显示该联系人的详细信息。

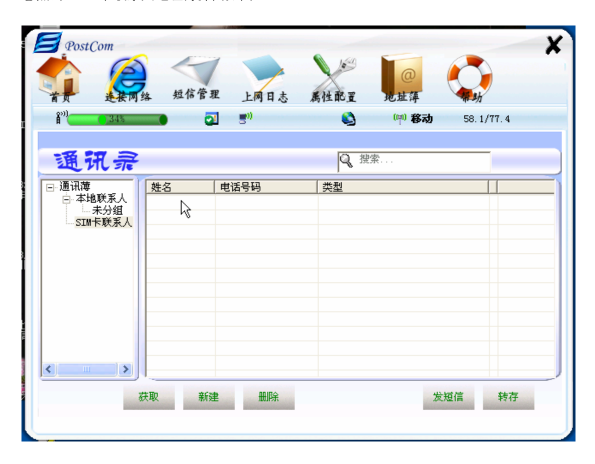


# 5.2 SIM联系人



地址簿按钮, 进入地址薄界面。

②点击 SIM 卡联系人地址薄界面如图:



#### ③获取:

- 1. 点击选择**"获取"**按钮。
- 2. 在 SIM 电话簿管理面板右方显示 SIM 卡中联系人的详细信息。
- ④ 新建:

- \_\_\_\_ 1. 点击**"新建"**按钮。
- 2. 在弹出的对话框中填写联系人的详细信息。
- 3. 点击"确认"按钮。
- 4. 数据库保存成功。

#### ⑤ 删除:

- 1. 点击选中一个或者多个联系人。
- 2. 点击"删除"按钮,就可以删除选中的联系人。

#### ⑥ 发短信:

- 1. 选择需要发送短信的联系人。
- 2. 点击"发短信"按钮。
- 3. 进入写短信界面。

#### ⑦ 转存:

- 1. 点击选择电话簿管理面板中联系人列表中的联系人名称。
- 2. 点击"转存"按钮。
- 3. 保存到本地电话簿成功。



# 维护与保养

- 1、请将上网卡放在清洁干燥的环境中使用或保存,温度过高或过低都将有可能使上网卡 受损。
- 2、上网卡表面有灰尘,请用干净细布擦拭,不得使用清洁剂或其他化学溶剂进行清洗。
- 3、请不要试图拆开上网卡,非专业人员对上网卡的处理,会损坏上网卡。
- 4、拔插上网卡时,应注意用力均匀,不宜用力过猛过快,以确保机件正常运行,延长使 用寿命。



# 常见故障与处理

序号	故障现象	处 理 方 法	
1	硬件和驱动程序异常	1.请检查上网卡硬件是否正确与电脑连接。 2.驱动程序是否已安装。	
2	找不到新邮通信数据端口	检查无线网卡。	
3	USB 接口错误	拔下无线网卡, 然后重新插上。	
4	未能打开调制解调器设备	请检查上网卡硬件是否正确与电脑连接。	
5	开机后屏幕显示"无 SIM 卡"	此时应检查是否正确安装好 SIM 卡, SIM 卡盖是 否盖紧。	
6	一直显示"硬件有问题"	1)检查串口号范围: 1~16 可通过设备管理器修改串口号。	
7	一直显示"不能找到 Modem"	1) 在拔出 USB 后,"设备管理器"中的相应项(新邮通信 CMCC AT/DATA Interface)必须自动消失,否则,驱动安装有误,需要卸载后重新安装。 2) 从设备管理器中删除"新邮通信 CMCC MODEM",再启动程序,将自动安装 modem。	



# 注意事项

- → 插拔SIM 卡时,请务必先将新邮通信 TD-SCDMA 无线上网卡与电脑断开连接,如果在与电脑连接时插拔SIM 卡,您的SIM 卡将可能被损坏!
- ≠ 建议用户在Windows 2000/XP 操作系统下使用TD-SCDMA无线上网卡。



# 产品附加一览表

名 称	代 号	单位	数量
无线上网卡		个	1
USB 连接线		根	1
说明书		本	1
保修书		份	1

**声明**:因无线上网卡软件升级所造成操作与原说明书不符等现象,请主动与本公司客户中心联系。此说明书图片及文字介绍仅供参考,请以实物为准。



# 联系方式

#### 沈阳新邮通信有限公司

地址:沈阳市沈北新区辉山经济技术开发区明珠路1-2号403-2室

电话: 4008838855

网址: http://www.newpostcom.com.cn

邮编: 110164